

平成22年度前期 工学部定期試験時間割

機械工学科

曜日	時限	学年	申請コード	授業科目名	担当教員	試験室	持ち込み資料について
7/23 (金)	1	2	T317	機構学	横小路	LR501	教科書、自筆ノート
7/23 (金)	1	3	T337	生産機械工学	磯野	LR301	持ち込み不可
7/23 (金)	2	3	T334	流体力学II	片岡	C1-301	持ち込み不可
7/23 (金)	2	2	T312 T313	機械力学I(a) 機械力学I(b)	安達 神吉	LR201 LR202	教科書、自筆ノート、配布プリント、電卓、筆記用具
7/26 (月)	1	3	T335	計算力学	田川	C1-301	授業中に指示する。
7/26 (月)	2	1	T303 T304	基礎力学I(a) 基礎力学I(b)	松田	LR501	教科書、ノート、配布資料、関数電卓(携帯も可)
7/26 (月)	2	3	T629	偏微分方程式(MM)	中桐	LR301 LR302	持ち込み不可
7/26 (月)	5	1	T306	原子物理工学	鈴木	C3-302	持ち込みは全て可
7/27 (火)	1	2	T318	熱力学II	川南	LR201	別途指示する。
7/28 (水)	3	2	T608 N044	複素関数論(MM) 応用解析I(CS 02-03)	長瀬	C3-302	持ち込み不可
7/29 (木)	1	2	T316 N091	材料科学 材料工学I	保田	LR401	関数電卓のみ持ち込み可
7/29 (木)	1	3	T329	システムシンセシス	田浦	LR201	持ち込み不可
7/29 (木)	4	2	T614	常微分方程式論(MM)	南部	LR301 LR302	持ち込み不可
7/30 (金)	3	3	T332	弾性力学	田中	LR401	指定教科書、自筆ノート、レポート問題と解答例、返却したレポート
7/30 (金)	3	1	T305	機械基礎数学	山本	LR501	A4両面1枚(指定用紙)
8/4 (水)	1	3	T336	エネルギー変換工学	竹中	LR401	ノートのコピー以外全て可
8/5 (木)	2	3	T331	材料強度学	中井	LR402	自筆ノート、筆記用具、指定教科書、電卓

【注意事項】

1. 通常の授業とは異なった曜日・時限・教室で実施する科目があるのでよく確認してください。
2. 授業中に実施及びレポート試験の科目は記載しておりませんので、注意してください。
3. 複数教室で実施する科目については、受験室の割り振りについて、担当の教員の指示に従ってください。
4. 裏面の「試験に関する注意事項」をよく読んでおいてください。